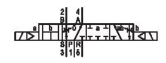
5727560920 2024-05-21

Válvulas direccionales serie 740 de **AVENTICS**

Las AVENTICS serie 740/840 son válvulas direccionales con tecnología de membrana blanda y sin abrasiones. El diseño simple, fiable y robusto es apto para todas las calidades de aire y garantiza una alta repetibilidad y una vida útil de servicio insuperable. Debido a su alta resistencia, la carcasa de poliamida resistente a la corrosión también es apta para ambientes con polvo y humedad.





Datos técnicos

Sector Industria Accionamiento eléctrico

Advertencia Posición de conmutación 4 (bobina a y b =

accionada)

opcional en ATEX

Tipo de válvula Válvula de asiento de membrana Principio de conmutación 5/4, posición central ventilada

Función de válvula posición central ventilada

Principio de obturación hermetizante suave

Tipo de conexión Conexión tubo Accionamiento auxiliar manual no encajando

Conexión de aire comprimido entrada Ø 10x1 conexión de aire comprimido salida Ø 10x1 conexión de aire comprimido escape M14x1

Caudal nominal Qn 950 I/min

Presión de funcionamiento mín. 3 bar

Serie 740

5727560920 2024-05-21

Presión de funcionamiento máx. 10 bar

Conexión eléctrica tipo Enchufe

Attacco elettrico tamaño EN 175301-803, forma A Norma conexión eléctr. EN 175301-803:2006

Tipo de protección con conexión IP65

Protección contra inversión de polaridad Protegido contra inversión de polaridad

Tensión de servicio 24 V DC
Tensión de servicio DC 24 V

Tolerancia de tensión DC -10% / +10%

Pilotaje interior
Anchura de bobina 30 mm
Índice de compatibilidad 14
Consumo de potencia DC 2.1 W

Duración de conexión 100 % Tiempo de conexión típ. 20 ms Tiempo de desconexión típ. 54 ms

Principio de unión Principio de arandela

Principio de placa base simple

bloqueable bloqueable

Conector de válvula Sin conector de válvula

Temperatura ambiente mín. -15 °C
Temperatura ambiente máx. 50 °C
Temperatura del medio mín. -15 °C
Temperatura del medio máx. 50 °C

Fluido Aire comprimido

Contenido de aceite del aire comprimido min. 0 mg/m³
Contenido de aceite del aire comprimido máx. 5 mg/m³
Tamaño de partículas máx. 50 μm

Montaje en regleta de conexión en batería Regleta PRS
Peso 0.551 kg

Material

Material carcasa Polioximetileno

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

5727560920 2024-05-21

N° de material 5727560920

Información técnica

ATEX opcional: la variante ATEX se puede fabricar combinando la válvula de base sin bobina con la bobina ATEX. Identificación ATEX: véase la hoja de catálogo de bobinas ATEX.

INDICACIÓN: Para asegurar el funcionamiento de la válvula, debe sobrepasarse siempre la presión de funcionamiento mínima de 3 bar.

La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

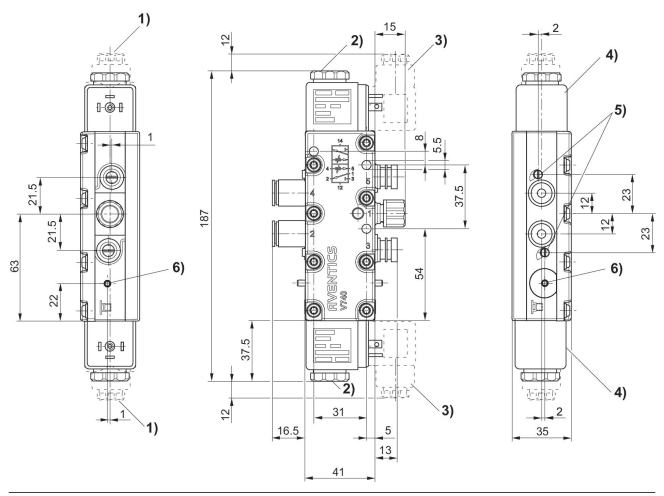
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el https://www.emerson.com/en-us/support).

5727560920 2024-05-21

Dimensiones



- Racor prensaestopas M16x1,5
 Rosca interior M5 accesible bajo la tapa
- 3) Conector de válvula se puede girar 90°.
- 4) La bobina se puede enchufar en 45°.
- 5) Tornillo de estrangulación para los escapes 5 (R) y 3 (S)
- 6) Accionamiento auxiliar manual e indicación de posición